

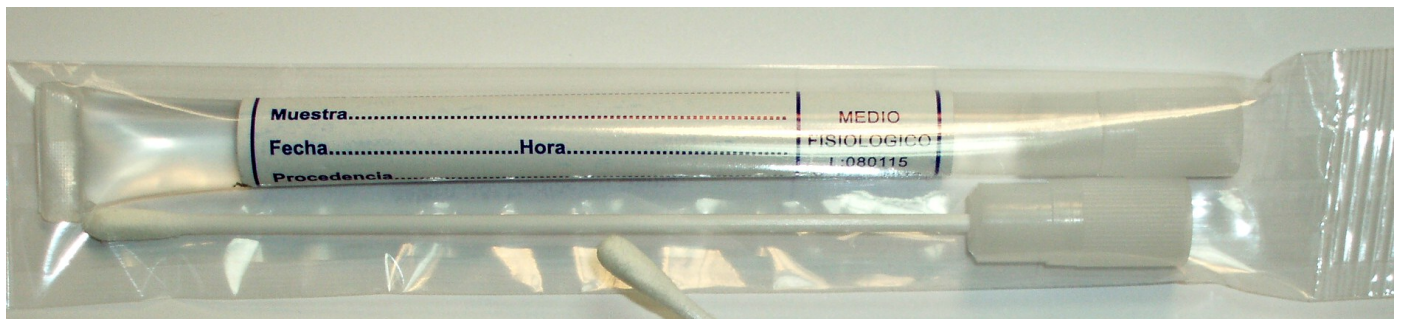
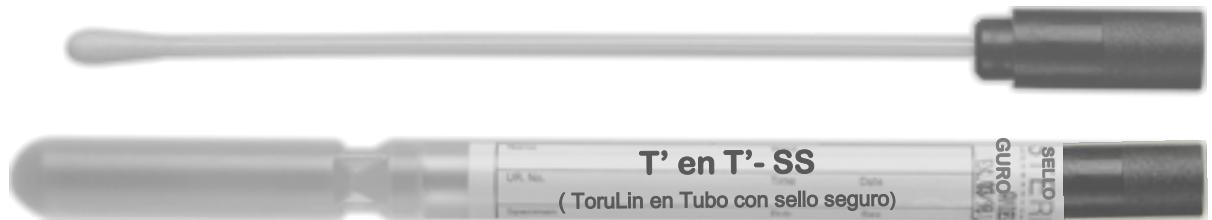
Medio de Transporte Gel Fisiológico

Medio de Transporte Fisiológico Líquido

Se utiliza para el examen directo de secreciones vaginales y uretrales en las cuales se debe investigar la presencia de *Trichomonas Vaginalis*. La concentración apropiada de sales , el óptimo pH del medio ,aunado a la inclusión de agarosa en éste lo hace el medio de preferencia para la observación directa de secreciones. Si el TnT se mantiene a 37°C después de obtenida la muestra, las *Trichomonas Vaginalis* pueden permanecer vivos hasta por 6 horas.

El Medio Fisiológico líquido también se utiliza para recolección de muestras ambientales , de superficies y puntos críticos.

Cepas control	ATCC	Desarrollo 0 hrs	Desarrollo 8 hrs	Desarrollo 16 hrs	Desarrollo 24 hrs
<i>S. aureus</i>	6538	excelente			
<i>S. faecalis</i>	33186	abundante			
<i>Trichomonas vag.</i>		Viabiles	Viabiles	Viabiles	visibles



PRESENTACIÓN:

TnT-SS Gel Fisiológico Swab Dacrón Normal

TnT Suero Fisiológico Swab Dacrón Normal

Preparado segun especificaciones del fabricante y segun normas ISO 13485: 2003;ISO/TS11133-1:2000

CONTROL DE CALIDAD segun especificaciones del standar ISO/TS 11133-2:2003

Conservación: De 5 a 25 °C hasta la fecha de vencimiento, **No congelar.**